

Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 - Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

Edital 1 de 2024

Processo Seletivo para Bolsas de Graduação 2024 - PROGRAMA PRH-ANP/FINEP

1-Objeto

O presente edital tem o objetivo de anunciar e regular o processo de seleção de alunos de graduação da Faculdade de Engenharia Química (FEQ) da Unicamp, ao abrigo do Projeto intitulado "Tecnologias de Produção e Processos para Refino de Petróleo" (PRH-ANP 29.1) em conformidade com o Programa de Recursos Humanos (PRH) da Agência Nacional de Petróleo (ANP) para o setor de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis tendo em vista o disposto no Manual do Usuário (Acordo de Cooperação Técnica e Financeira n° 01/2018/PRH-ANP).

2- Descrição do Programa

A Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) é a gestora do programa, aqui designado simplesmente **Programa PRH-ANP/FINEP.** Este Programa oferece aos alunos da FEQ/Unicamp uma formação complementar no setor de Tecnologias de Produção e Processos para Refino de Petróleo. O mesmo é caracterizado por um conjunto específico de disciplinas eletivas e pela execução de um projeto, cujo desenvolvimento experimental ou computacional deve ser realizado na forma de Iniciação Científica (IC), sob orientação de um dos professores credenciados do Programa.

3. Número de vagas, modalidade da bolsa e público alvo

Este edital dispõe sobre a existência de 5 (cinco) vagas para IC do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp, em conformidade com o Edital de chamada para apresentação de proposta n° 01/2018/PRH-ANP. O(A) candidato(a) deve ser aluno dos cursos de graduação da FEQ/Unicamp.

4. Requisitos:

4.1 – Poderão se candidatar ao Programa os alunos de graduação com matrícula ativa no Curso de Engenharia Química da Unicamp que estiverem cursando o 5ºou 6º período do curso (que tenham pelo menos mais 24 meses até a conclusão da graduação), desde que possam satisfazer os requisitos do programa, principalmente no que diz respeito às disciplinas, até a sua colação de grau.







Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 – Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

4.2 - Cursar 06 (seis) disciplinas relacionadas com a especialização (que fazem parte do elenco das disciplinas do Curso de Engenharia Química da Unicamp).

NOTA: Os candidatos devem se atentar que a FEQ poderá não oferecer todas as disciplinas relacionadas em todos os semestres do curso.

- 4.3 Executar um trabalho de IC em tema compatível com a especialização, sob orientação de um dos professores do Programa.
- 4.4 Apresentar Trabalho de Conclusão de Curso em tema relacionado a Tecnologias de Produção e Processos para Refino de Petróleo
- 4.5 Participar de forma ativa e compulsória nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa.

Completando com sucesso todas as etapas previstas, o aluno receberá, após a sua formatura, o grau de Engenheiro como todos os demais, e um certificado emitido pela coordenação do Programa PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp atestando a sua formação complementar em Tecnologias de Produção e Processos para Refino de Petróleo.

5. A bolsa de IC do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp

- 5.1 A bolsa compreende o pagamento de 12 mensalidades de R\$600,00 (seiscentos reais) diretamente ao bolsista, com possibilidade de prorrogação por mais 12 meses.
- 5.2 O candidato **não** poderá acumular o recebimento de bolsa com o rendimento de outras atividades, como outra bolsa de IC ou outra atividade remunerada cujo recurso venha do governo federal.
- 5.3 O aluno poderá deixar de receber a bolsa a partir do momento em que deixar de cumprir, a critério da Comissão Gestora, os procedimentos ditados pelo Convênio entre FEQ/Unicamp e FINEP. Estes critérios incluem a matrícula e a aprovação em disciplinas do curso de Engenharia Química, especialmente aquelas do Programa de Especialização, a participação nas atividades organizadas pela Coordenação do Programa, bem como o desenvolvimento, a contento, do trabalho de Iniciação Científica.
- 5.4 O desligamento ou abandono não justificado implicam na devolução de valor correspondente ao das bolsas recebidas.







Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 - Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

6. Inscrição

- 6.1- Os candidatos à bolsa de IC do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp devem encaminhar à secretária do Programa de Pós-Graduação da FEQ (e-mail: alinepi@unicamp.br) a seguinte documentação, na sequência abaixo definida e compilada em um único arquivo em formato PDF, com assunto na mensagem de encaminhamento contendo o termo "IC PRH-ANP/FINEP Nome Completo do Candidato":
- a) Carteira de identidade ou carteira de motorista;
- b) CPF;
- c) Histórico Escolar;
- d) Curriculum Vitae.
- 6.2- Os inscritos receberão um e-mail confirmando o recebimento do arquivo PDF encaminhado e, após conferência, a confirmação da inscrição.
- 6.3- A falta de qualquer um dos documentos exigidos implicará no indeferimento da inscrição do candidato.
- 6.4- Os temas oferecidos para bolsa de Iniciação Científica (IC) do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp estão listados no ANEXO II deste edital.

7. Seleção

O Comitê de Avaliação será constituído por 3 a 5 professores participantes ou não do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp. O processo de seleção ocorrerá em duas etapas: uma de avaliação por rendimento acadêmico (Etapa 1) e uma entrevista (Etapa 2).

- 7.1- Na Etapa 1, o Comitê de Avaliação emitirá notas e pareceres a respeito dos seguintes itens de avaliação:
- a) Histórico Escolar;
- b) *Curriculum Vitae*.

Nessa etapa cada aluno receberá uma nota entre 0 (zero) a 10 (dez). Considerando a existência de 5 vagas, os 10 primeiros classificados na Etapa 1 estarão aptos a participar da segunda etapa de avaliação.

- 7.2- A Etapa 2 consistirá na entrevista frente a uma banca de docentes com duração de 15 minutos e que poderá ser mediada por tecnologia. Nessa etapa cada aluno receberá uma nota entre 0 (zero) a 10 (dez).
- **7.3** A Nota Final do candidato, na escala de 0 (zero) a 10 (dez), será composta pela média aritmética das notas obtidas em cada uma das avaliações.







Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 – Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

- **7.4-** Serão considerados classificados os candidatos que alcançarem média final mínima igual a 7 (sete).
- **7.5-** A lista de classificação e notas dos candidatos serão documentados em ata redigida pela Comissão de Seleção.

8. Indicação

- **8.1-** O bolsista de IC do PRH-ANP/FINEP indicado pelo Programa da FEQ/Unicamp à ANP será aquele que tiver obtido a maior Nota Final no processo de seleção, segundo o disposto no Item 7 deste Edital de Seleção.
- **8.2-** Caso, por qualquer motivo, o candidato selecionado tenha algum impedimento no momento de sua indicação como bolsista à ANP, o candidato aprovado e classificado com Nota Final imediatamente inferior à do primeiro colocado será indicado e assim subsequentemente.

9. Prazos

- **9.1-** As inscrições dos candidatos à bolsa de IC do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp estarão abertas no período de 30 de abril a 13 de maio de 2024.
- **9.2-** O processo de avaliação dos candidatos à bolsa mencionada deverá ocorrer no período de 03 a 11 de junho de 2024.
- **9.3-** A etapa de entrevista será realizada, se necessário, em dois dias, em data a ser definida pela comissão examinadora dentro do período estipulado no item 9.2, por mídia eletrônica.
- 9.4- O resultado será divulgado no dia 13 de junho de 2024.
- 9.5- Recursos serão acolhidos no dia 14 de junho de 2024.
- **9.6-** A divulgação do resultado final, após o julgamento dos recursos, se dará em 17 de junho de 2024.
- **9.7-** Na eventualidade de não ser possível encaminhar indicação do bolsista à ANP, novos prazos serão afixados para o processo de seleção de candidatos em termo aditivo ao presente Edital.

10. Disposições Finais

- 10.1- Casos omissos serão avaliados pela Comissão gestora de recursos do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp, caso seja necessário.
- 10.2 Os temas dos projetos de IC serão previamente definidos pelos professores orientadores e divulgados pelo Programa no *site* da FEQ.







Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 – Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

10.3 - Os alunos aprovados no processo de seleção deverão procurar os professores ofertantes de temas de seu interesse para a definição do trabalho a ser realizado.

10.4- A participação no edital de bolsa de IC não garante qualquer vínculo entre o candidato selecionado e o PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp, tampouco a obrigatoriedade da implementação da bolsa. Após a conclusão do processo de seleção será preciso aguardar as instruções da FINEP para implementação da bolsa. A bolsa também não estabelece nenhum tipo de vínculo empregatício com a UNICAMP.

10.5 – Em função de determinações do coordenador, da Comissão Gestora ou de órgãos superiores da UNICAMP, as datas de entrevistas e análise de documentos poderão ser alteradas. Os interessados que fizerem sua inscrição no prazo devido serão comunicados sobre a alteração dessas datas pela Coordenação do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp por meio do **e-mail institucional**.

ANEXO I – Manual do PRH-ANP

O documento está disponível no item **Manual do Usuário** do seguinte endereço eletrônico:

https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/pesquisa-desenvolvimento-e-inovacao/prhanp-programa-de-formacao-de-recursos-humanos-1/prh-anp-segunda-fase

ANEXO II — Temas oferecidos para bolsa de Iniciação Científica (IC) do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp

Temas oferecidos

Análise Termodinâmica de Processos Integrados de Produção de Biometano a partir do Biogás para Geração de Hidrogênio

Experimentação física de jatos colidentes sobre leito de partículas

Influência dos critérios de otimização na alocação de detectores de gás metano em plataforma off-shore a partir de dados de CFD

Remoção de ácidos naftênicos via oxidação avançada utilizando peroximonosulfato e nanotubos de carbono funcionalizados com nanopartículas de óxido de titânio

Simulação de Explosões em Geometrias Complexas





UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Faculdade de Engenharia Química Av. Albert Einstein, 500 - CEP 13083-852 - Campinas/SP



http://www.feq.unicamp.br/

Campinas, 29 de abril de 2024.

Coordenação do PRH-ANP/FINEP da FEQ/Unicamp



